## BEST AVAILABLE COPY

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## A LEGICA BENEZIONE DE RECORDE CONTROL RECORDO RECORDO RECORDO RECORDO RECORDO RECORDO RECORDO RECORDO RECORDO R

(43) 国際公開日 2005 年5 月19 日 (19.05.2005)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2005/044760 A3

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: **B01J 29/40**, C01B 39/38, C07B 61/00, C07C 1/24, 11/02, C10G 3/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016480

(22) 国際出願日:

2004年10月29日(29.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-375666

2003年11月5日(05.11.2003) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日揮株式会社 (JGC CORPORATION) [JP/JP]; 〒100-0004 東京都千代田区 大手町 2 丁目 2 番 1 号 Tokyo (JP).

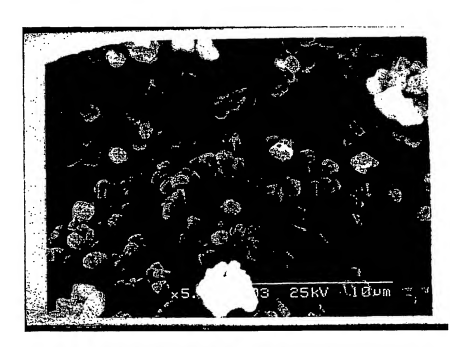
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 伊藤 浩文 (ITO,Hirofumi) [JP/JP]; 〒313-1313 茨城県 東茨城郡大洗町成田町 2 2 0 5 日揮株式会社 技術研究所内 Ibaraki (JP). 大山 弘二 (OOYAMA,Koji) [JP/JP]; 〒313-1313 茨城県 東茨城郡大洗町成田町 2 2 0 5 日揮株式会社 技術研究所内 Ibaraki (JP). 山田 詳一(YAMADA,Syoichi) [JP/JP]; 〒313-1313 茨城県 東茨城郡大洗町成田町 2 2 0 5 日揮株式会社 技術研究所内 Ibaraki (JP). 久米基永 (KUME,Motohisa) [JP/JP]; 〒313-1313 茨城県 東茨城郡大洗町成田町 2 2 0 5 日揮株式会社 技術研究所内 Ibaraki (JP). 近松 伸康(CHIKAMATSU,Nobuyasu) [JP/JP]; 〒313-1313 茨城県 東茨城郡大洗町成田町 2 2 0 5 日揮株式会社 技術研究所内 Ibaraki (JP).

/続葉有/

(54) Title: CATALYST, PROCESS FOR PREPARING THE CATALYST AND PROCESS FOR PRODUCING LOWER HYDROCARBON WITH THE CATALYST

(54) 発明の名称: 触媒及び該触媒の調整方法並びに該触媒を用いた低級炭化水素の製造方法



(57) Abstract: A zeolite catalyst of MFI structure containing an alkaline earth metal for use in the synthesis of a lower hydrocarbon from dimethyl ether and/or methanol, which zeolite catalyst exhibits an Si/Al atomic ratio of 30 to 400 and an alkaline earth metal/Al atomic ratio of 0.75 to 15, having an average particle diameter of 0.05 to 2  $\mu$  m.

(57) 要約: このアルカリ土類金属含有MFI構造ゼオライト触媒は、ジメチルエーテル及び/又はメタノールから低級 炭化水素を合成する際に用いられ、Si/Al原子比が30~400、アルカリ土類金属/Al

WO 2005/044760 A3 |||||||||||||||||

## 

- (74) 代理人: 志賀正武, 外(SHIGA, Masatake et al.); 〒 104-8453 東京都中央区八重洲2丁目3番1号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 各PCTガゼットの巻頭に掲載さ能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, のガイダンスノート」を参照。

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- (88) 国際調査報告書の公開日:

2005年6月30日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。